



# Philips SlimBlend gen2: Hohe Leistung, erweiterte Steuerung

## SlimBlend Gen2

Eine leistungsstarke Beleuchtung, die in Büros für mehr Leistung, Komfort, Wohlbefinden und Nachhaltigkeit sorgt, ist sehr gefragt. „Lichtflächen“-Lösungen, die eine exzellente Lichtqualität mit hoher Funktionalität und Konnektivität bieten, stehen daher hoch im Kurs. Ein Beispiel dafür ist die Philips SlimBlend Gen2. Diese komplette Produktfamilie mit schlanken Leuchten ist für mehr Wohlbefinden und die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Die SlimBlend Gen2 Leuchten zeichnen sich durch eine moderne Lichtausbeute und hervorragende Lichtqualität (CRI>90) aus. Dank der Möglichkeiten zur Aufrüstung und Reparatur ist eine lange Nutzlebensdauer gegeben. Die Leuchten sind für die Wiederverwertung konzipiert und daher eine umweltfreundliche Lösung für die Kreislaufwirtschaft. Die Besonderheit der SlimBlend Gen2 Leuchten liegt in ihrer hohen Lichtqualität. Die spezielle Mikro-Sechseck-Optik (MXO) sorgt für blendfreien Komfort und durchsetzt das homogene Licht mit einem Glanz, der eine lebendige Lichtfläche erzeugt, die Innenräume aufwertet und volle Bürokonformität schafft. SlimBlend Gen 2 ist eine minimalistische Lösung mit hervorragenden Beleuchtungseigenschaften in Kombination mit einer erstklassigen Konnektivität durch Interact Pro, die einen nachhaltigen Ansatz für eine leistungsstarke Bürobeleuchtung verfolgt.

### Vorteile

- Überaus effiziente LED-Leuchte mit verschiedenen Montagemöglichkeiten (Einbau-, Pendel-, Anbauleuchte)
- Komfortabel, blendfrei, bürotauglich
- Wettbewerbsfähige Lösung mit guten Beleuchtungseigenschaften
- Nachhaltiges und erstklassig vernetztes Angebot

# SlimBlend Gen2

## Merkmale

- Erstklassige Effizienz von bis zu 140 lm/W unterstützt die Förderungskriterien für umweltfreundliches Gebäudedesign und Energiesparen
- CRI90 mit Tunable White-Option
- Bürokonforme Beleuchtung mit Mikro-Sechseck-Optik und opaler Abdeckung
- Lange Nutzlebensdauer von bis zu 50.000 Stunden bei L90
- Der Schnellanschluss oder Wieland-Steckanschluss ermöglicht eine einfachere, schnellere Installation
- Vorbereitet auf Kreislaufwirtschaft (kein Klebstoff, austauschbare Elektronik, aufrüstbares System, effiziente und lange Nutzlebensdauer) sowie Unterstützung des Leitfadens für die Umweltproduktdeklaration (EPD)
- Bereit für ein vernetztes System mit der skalierbaren Interact Pro Plattform anhand von integrierten Sensoren bzw. drahtlosen Betriebsgeräten für Datenerfassung, Anwesenheitskontrolle, Tageslichtregulierung und Wegweisung

## Anwendung

- Büros
- Gesundheitswesen
- Bildungswesen

## Versions



SlimBlendGen2 RecessMouted  
RC330V W62L62 MXO IA5 SPP



SlimBlendGen2 RecessMouted  
RC330V W30L120 MXO IA4 SPP

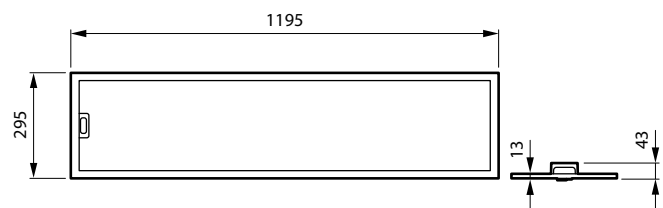
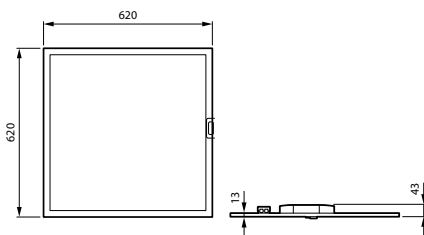


SlimBlendGen2 RecessMouted  
RC330V W60L60 MXO IA4 SPP



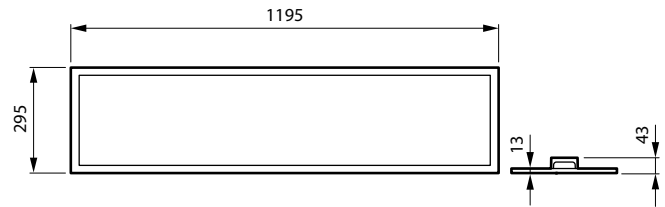
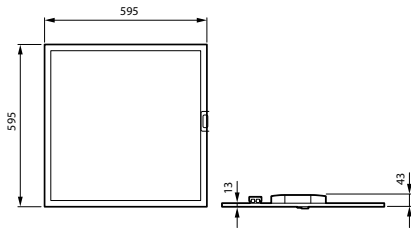
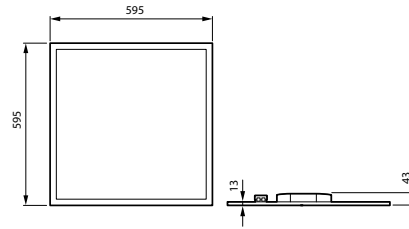
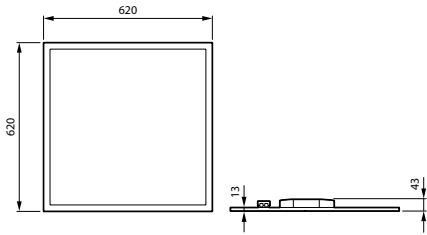
SlimBlendGen2 RecessMouted  
RC330V W62L62 MXO SPP

## Abmessungsskizzen



# SlimBlend Gen2

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails

SlimBlendGen2 Backview \_DPP



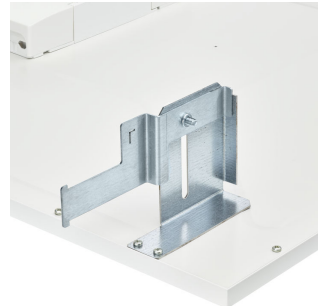
SlimBlendGen2\_IA5 Sensor with MXO



SlimBlendGen2\_IA5 Sensor\_with OC



SlimBlendGen2 with CPC accessory DPP01



# SlimBlend Gen2

## Produktdetails



SlimBlendGen2\_IA4 Sensor\_with  
OC



SlimBlendGen2\_Suspended with  
sensor\_W30L120

Connector- Wieland DPP01



SlimBlendGen2\_Suspended with  
sensor\_W60L60

SlimBlendGen2 OC-optics



RC330V W60L60 sensor with  
Surface mounted accessories

SlimBlendGen2\_IA4 Sensor  
detailed



RC330V W30L120 with Surface  
mounted accessories

RC330V W30L120 sensor with  
Surface mounted accessories

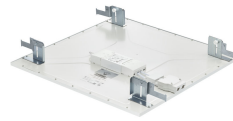


# SlimBlend Gen2

## Produktdetails



RC330V W60L60 with Surface mounted accessories



SlimBlendGen2 with CPC accessory DPP02

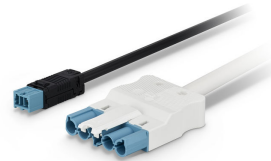
PIP connector DPP02



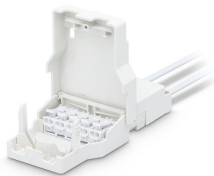
SlimBlend Gen2 RC330Z\_SMB\_W30L120



Connector- Wieland DPP02



PIP connector DPP03



Safety cable



SlimBlendGen2\_IA4 Sensor with MXO



# SlimBlend Gen2

## Produktdetails



SlimBlendGen2 MXO-optics



SlimBlend Gen2  
RC330Z\_SMB\_W60L60



SlimBlendGen2 Backview with IA4  
sensor



SlimBlendGen2\_Suspended  
without sensor\_W60L60



SlimBlend Gen2\_Backview with EL  
& Sensor\_DPP



SlimBlendGen2\_Suspended  
without sensor\_W30L120



PIP connector DPP01

## Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

## Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Optik	-

## Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Maximaler Dimmlevel	10%

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK03

## Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	3000 K	133 lm/W	3.600 lm
01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	3000 K	133 lm/W	4.200 lm
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	4000 K	137 lm/W	4.300 lm
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	4000 K	137 lm/W	3.500 lm
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	3000 K	129 lm/W	4.000 lm
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	4000 K	135 lm/W	4.100 lm
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	4000 K	137 lm/W	4.300 lm
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	4000 K	136 lm/W	3.500 lm
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	4000 K	135 lm/W	4.100 lm
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	3000 K	129 lm/W	4.000 lm
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	4000 K	136 lm/W	3.500 lm
01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	4000 K	135 lm/W	4.100 lm
01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	4000 K	137 lm/W	3.500 lm
01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	4000 K	137 lm/W	4.300 lm
01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	3000 K	133 lm/W	3.600 lm
01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	3000 K	133 lm/W	4.200 lm
01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	4000 K	137 lm/W	4.300 lm
01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	3000 K	133 lm/W	3.600 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	4000 K	137 lm/W	3.700 lm
01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	3000 K	133 lm/W	4.200 lm
01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	4000 K	137 lm/W	4.300 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	27 W	01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	31 W
01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	27 W	01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	26,5 W
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	31,5 W	01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	27 W
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	31,5 W	01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	31,5 W
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	27 W	01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	27 W
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	26,5 W	01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	27 W
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	31 W	01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	27 W
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	31 W	01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	31,5 W
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	27 W	01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	31,5 W
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	31,5 W	01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	27 W
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	26,5 W	01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	27 W
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	31 W	01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	27 W
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	31 W	01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	31,5 W
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	26,5 W	01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	31,5 W

## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)	Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	IP20	01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	IP20/44
01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	IP20	01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	IP20
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	IP20	01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	IP20/44
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	IP20	01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	IP20/44
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	IP20	01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	IP20/44
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20	01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	IP20/44
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20	01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	IP20/44
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	IP20	01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	IP20/44
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	IP20	01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	IP20/44
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	IP20	01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	IP20/44
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	IP20/44	01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	IP20/44
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	IP20/44	01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	IP20/44
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	IP20/44	01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	IP20/44
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	IP20/44	01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	IP20/44

## Notfallbetrieb

Order Code	Full Product Name	Zentrale		Order Code	Full Product Name	Zentrale	
		Notbeleuchtung	Notfallbeleuchtung			Notbeleuchtung	Notfallbeleuchtung
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebene zentrale Notfallbeleuchtung	01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebene zentrale Notfallbeleuchtung



## SlimBlend Gen2

Order Code	Full Product Name	Zentrale	
		Notbeleuchtung	Notfallbeleuchtung
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	-	-
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	-	-
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	-	-
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	-	-

Order Code	Full Product Name	Zentrale	
		Notbeleuchtung	Notfallbeleuchtung
01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	-	-
01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	-	-
01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	-	-
01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	-	-
01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	-	-
01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	-	-
01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	-	-
01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	-	-
01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	Ja	Gleichstrombetriebebene zentrale Notfallbeleuchtung
01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	-	-
01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	-	-
01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	-	-
01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	-	-

### Initialkennwerte (IEC-konform)

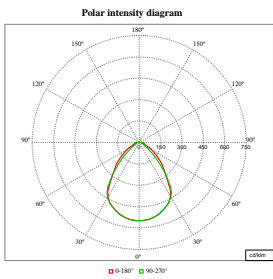
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3
01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	(0.38, 0.38) SDCM <3
01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	(0.43, 0.40) SDCM <3

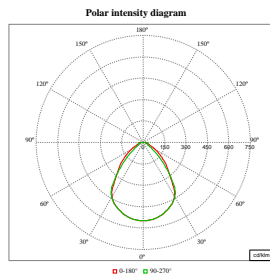
## Produktdaten

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode	Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
01483100	RC332V 36S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	RC332V	01493000	RC330V 42S/940 WIA W30L120 MXO	RC330V
01484800	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	RC332V	01495400	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA5 MXO	RC330V
01485500	RC332V 42S/930 SEIA W62L62 IA4 MXO	RC332V	01464000	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO	RC330V
01486200	RC332V 42S/940 SEIA W62L62 IA4 MXO	RC330V	01466400	RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO	RC330V
01487900	RC332V 36S/940 SEIA W62L62 IA5 MXO	RC332V	01468800	RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO	RC330V
01494700	RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	RC330V	01474900	RC332V 36S/930 PSD W62L62 MXO	RC332V
01496100	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO	RC330V	01475600	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO	RC332V
01497800	RC330V 42S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO	RC330V	01476300	RC332V 42S/930 PSD W62L62 MXO	RC332V
01469500	RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	RC330V	01477000	RC332V 42S/940 PSD W62L62 MXO	RC332V
01472500	RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO	RC330V	01478700	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO	RC332V
01488600	RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO	RC330V	01479400	RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO	RC332V
01490900	RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO	RC330V	01480000	RC332V 36S/940 WIA W62L62 MXO	RC332V
01491600	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO	RC330V	01481700	RC332V 42S/930 WIA W62L62 MXO	RC332V
01492300	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO	RC330V	01482400	RC332V 42S/940 WIA W62L62 MXO	RC332V

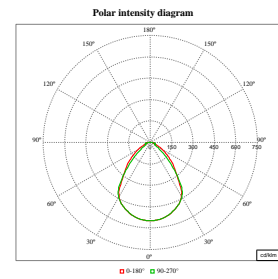
## Polar Wide Diagrams



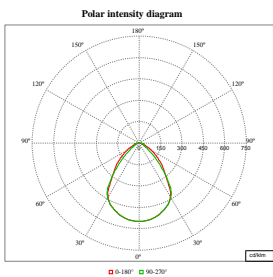
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102445



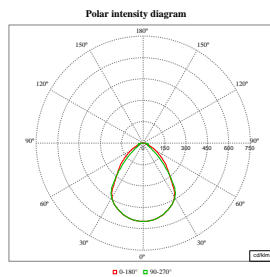
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102447



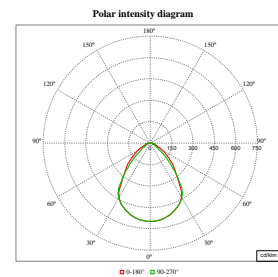
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102475



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102476

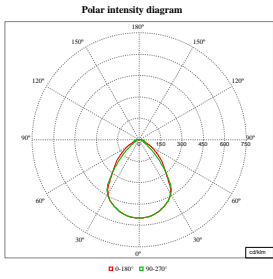


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102477

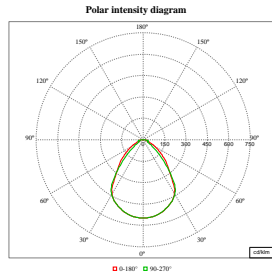


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102468

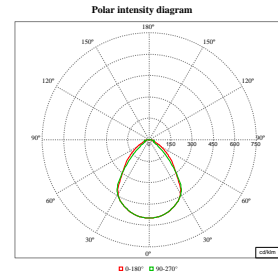
Polar Wide Diagrams



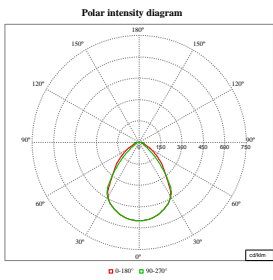
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102450



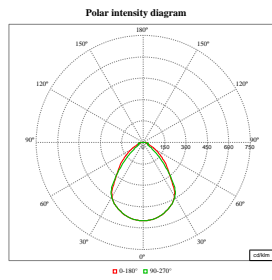
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102449



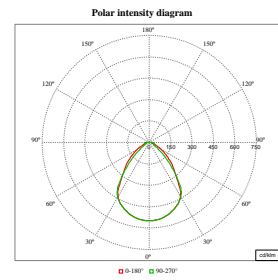
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102474



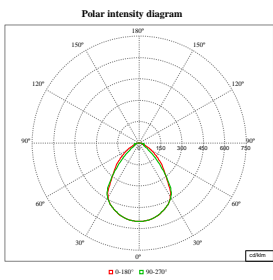
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102478



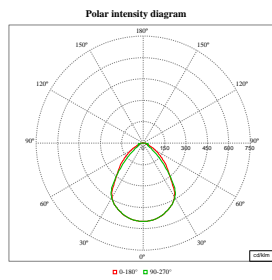
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102455



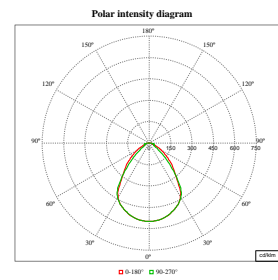
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102458



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102464

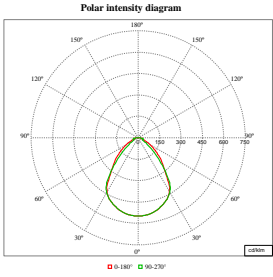


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102456

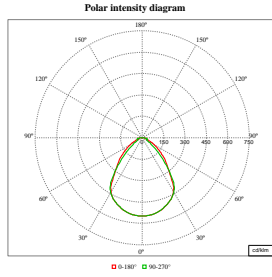


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102467

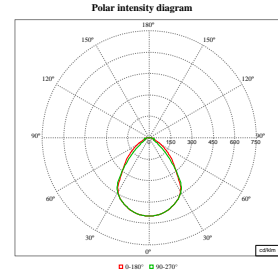
Polar Wide Diagrams



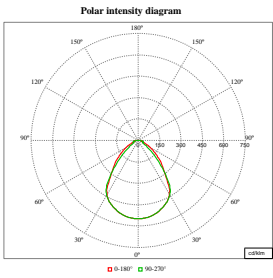
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102457



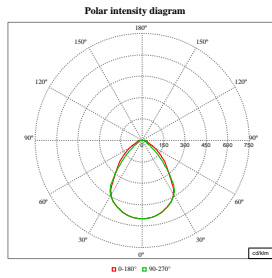
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102469



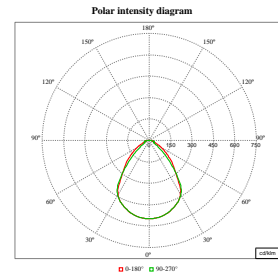
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102461



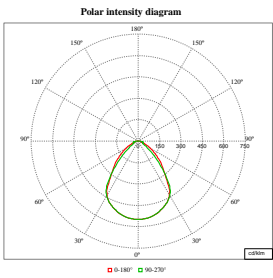
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102459



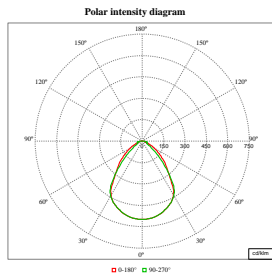
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102460



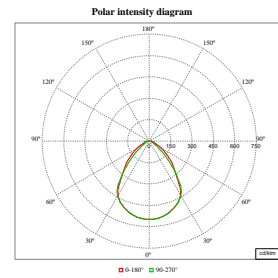
Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102465



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102463

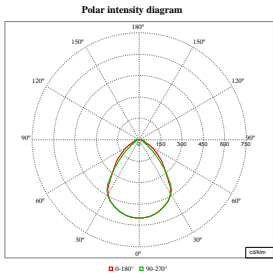


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102472

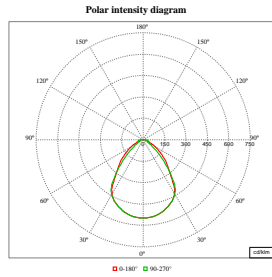


Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102462

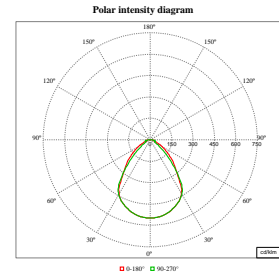
## Polar Wide Diagrams



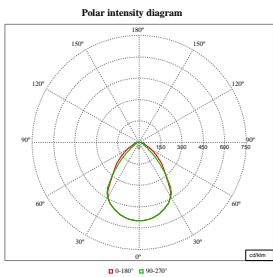
**Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102466**



**Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102453**



**Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102473**



**Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102471**

